





Toutes les
photos (1)

1.05272  Millipore®

Antibiotic agar no. 1

★★★★★ (0)

for microbiology

Référence	Conditionnement	Disponibilité	Prix	Quantité
1052720500	500 G	 Disponible pour expédition le 03 octobre 2022	330,00 €	<div><div>-</div><div>+</div></div> 

Documents



FDS



COA/CoQ



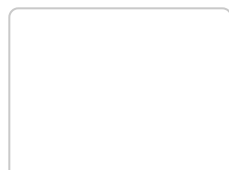
Fiche des
caractéristiques

Plus de
documents »

[Demander une commande en gros](#)

[Ajouter au panier](#)

PRODUITS RECOMMANDÉS

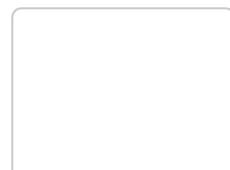


Millipore

1.05269

Antibiotic agar no. 11

GROVE and RANDALL medium no. 11, suitable for



Millipore

70181

Antibiotic Agar No 1

suitable for microbiology, NutriSelect® Plus



microbiology

Consulter le prix et la disponibilité



et la disponibilité

PROPRIÉTÉS

Forme	powder (dehydrated (DCM))
Niveau de qualité	200
manufacturer/tradename	GranuCult®
technique(s)	microbe id susceptibility testing: suitable microbiological culture: suitable
pH	8.2-8.4 (25 °C in H ₂ O)
application(s)	pharmaceutical
Temp. de stockage	15-25°C
Adéquation	<i>Micrococcus</i> spp. bacteria

Catégories apparentées

Microbial Culture Media

DESCRIPTION

Remarque sur l'analyse

Appearance (clearness): clear

Appearance (color): yellowish-brown

pH-value (25 °C): 6.3 - 6.7

Solidification behaviour (2 hrs., 40 °C): liquid

Growth (*Kocuria rhizophila* ATCC 9341): good to very good

Inhibition zone diameter/Cephalotin 30 µg (*Kocuria rhizophila* ATCC 9341):

Inhibition zone diameter/Chloramphenicol 30 µg (*Kocuria rhizophila* ATCC 9341):

Inhibition zone diameter/Penicillin G 0.01 (*Kocuria rhizophila* ATCC 9341):

Inhibition zone diameter/Penicillin G 10 U/IE (*Kocuria rhizophila* ATCC 9341):

Growth (*Staphylococcus aureus* ATCC 6538-P (WDCM 00033)): good to very good

Inhibition zone diameter/Cephalotin 30 µg (*Staphylococcus aureus* ATCC 6538-P (WDCM 00033)):

Inhibition zone diameter/Chloramphenicol 30 µg (*Staphylococcus aureus* ATCC 6538-P (WDCM 00033)):

Inhibition zone diameter/Penicillin G 0.01 (*Staphylococcus aureus* ATCC 6538-P (WDCM 00033)):

Inhibition zone diameter/Penicillin G 10 U/IE (*Staphylococcus aureus* ATCC 6538-P (WDCM 00033)):

Growth (*Bacillus subtilis* ATCC 6633 (WDCM 00003)): good to very good

Growth (*Staphylococcus epidermidis* ATCC 12228 (WDCM 00036)): good to very good

Growth (*Bacillus cereus* ATCC 11778 (WDCM 00001)): good to very good

Incubation: 24 hrs.; 35°C; aerobic

Note de bas de page

We offer two media types: the superior granulated GranuCult® and the cost-efficient powdered NutriSelect® culture media, depending on your needs.

The designations basic, plus, or prime are added to indicate the quality control level, from basic quality control to standard QC plus to prime for full regulatory compliance.

Informations légales

GRANUCULT is a registered trademark of Merck KGaA, Darmstadt, Germany

NutriSelect is a registered trademark of Merck KGaA, Darmstadt, Germany

INFORMATIONS SUR LA SÉCURITÉ

**Code de la classe de
stockage**

11 - Combustible Solids

WGK

WGK 3

DOCUMENTATION

Certificat d'analyse

Saisir un numéro de lot pour rechercher un certificat d'analyse (COA).

Référence

e.g. T1503

Numéro de lot

e.g. 023J5431

Comment saisir un numéro de lot (COA)

Rechercher

Certificat de qualité

Saisir un numéro de lot pour rechercher un certificat de qualité (CoQ).

Référence

e.g. T1503

Numéro de lot

e.g. 023J5431

Comment saisir un numéro de lot (CoQ)

Rechercher

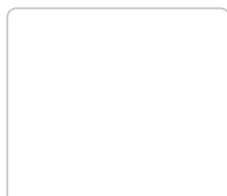
Fiches Techniques

[Data Sheet 1.05272.0500, 1.05271.0500, 1.05269.0500](#)

Notes D'application

[Evaluation of the stability of Buffered Peptone Water prepared from gamma-irradiated Readybag Buffered Peptone Water pouches](#)
[FDS](#)

PRODUITS CONSULTÉS RÉCEMMENT

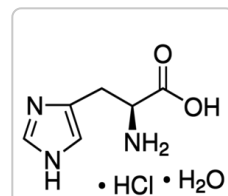


Millipore

1.05269

Antibiotic agar no. 11

GROVE and RANDALL medium no. 11, suitable for microbiology



Millipore

1.04350

L-Histidine monohydrochloride monohydrate

for biochemistry



[Consulter le prix et la disponibilité](#)



[Consulter le prix et la disponibilité](#)

Évaluations



[Soyez le premier à donner votre avis sur ce produit](#)

Questions

[Soyez le premier à poser une question](#)

SERVICE TECHNIQUE

Notre équipe de scientifiques dispose d'une expérience dans tous les secteurs de la recherche, notamment en sciences de la vie, science des matériaux, synthèse chimique, chromatographie, analyse et dans de nombreux autres domaines..

[Contacter notre Service technique](#)

Le contenu de cette page vous a-t-il été utile ?*



Que pouvons-nous faire pour améliorer cette page spécifique de notre site Internet ?

Envoyer

© 2022 Merck KGaA, Darmstadt, Allemagne et/ou ses sociétés affiliées. Tous droits réservés.

La reproduction d'une quelconque partie du contenu de ce site est strictement interdite sans autorisation.

[Conditions d'utilisation du site](#) | [Politique de confidentialité](#) | [Conditions générales de vente](#) | [Consentement relatif au copyright](#) | [Paramètres des cookies](#)